

BRILLANT ultra

Spoelmiddel voor professionele vaatwassers



Duurzaamheidsinformatie

Duurzame bijdrage

- Gecertificeerd met het Europese Ecolabel (DE/038/049)
- Geregistreerd in de positieve lijst van 'Die Umweltberatung'
- Volledig weren van giftige en schadelijke materialen
- Betere prestatie met lagere gebruiksconcentratie in vergelijking met andere producten
- Met oppervlakteactieve stoffen van hernieuwbare plantaardige oorsprong
- BRILLANT ultra met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B



Kwaliteit en prestaties

- Meer dan 30 jaar ervaring in de ontwikkeling van hoogwaardige en integraal duurzame schoonmaakconcepten
- Onze Green Care Professional-producten worden uitsluitend geproduceerd in de EMAS-gecertificeerde fabrieken in Mainz en Hallein volgens de hoogste kwaliteitsnormen



Veilig voor mens & milieu

- Onze formules en verpakkingen zijn veilig voor mens en natuur als ook voor de biologische en technische cycli, mits correct gebruikt
- BRILLANT ultra is samengesteld uit gemakkelijk biologisch afbreekbare grondstoffen



Circulaire schoonmaakproducten

- Productie met intensief gebruik van hernieuwbare grondstoffen en energie tot 100% uit waterkracht, zonne-energie en geothermie.
- Wilt u weten hoeveel plastic, CO² en ruwe olie u kunt besparen met de producten van Green Care Professional, ga dan naar: www.get.wmprof.com



Duurzame rentabiliteit

- Onze intelligente systemen en efficiënte formules maken een nauwkeurige en economische dosering mogelijk, evenals het volledig legen van de verpakking
- Uitgebreide en consequent toegepaste filosofie van duurzaam management



Uitgebreide service

- Als strategische partner bieden wij uitgebreide kennisoverdracht via holistisch advies en ondersteuning als onderdeel van onze Green Care Academy
- Op maat gemaakte hygiëneplannen en schoonmaakadviezen die uw schoonmaakprocedures en daarmee uw bedrijf optimaliseren

Productcertificaten



Bedrijfscertificaten



EMAS: Meest veeleisende systeem voor een duurzaam milieubeheer volgens de strengste EU-criteria



DIN ISO 14001: Internationaal erkend milieumanagementsysteem



DIN ISO 50001: Internationaal erkend energiemanagementsysteem



DIN ISO 9001: Internationaal erkend kwaliteitsmanagementsysteem



EcoVadis: Aanbieder van zakelijke duurzaamheidsbeoordelingen

BRILLANT ultra

Spoelmiddel voor professionele vaatwassers

Ultra-hoge prestaties | Voor alle voorwaarden | Hard water

Productprofiel

- BRILLANT ultra neutraliseert de alkalische resten van het reinigingswater om gelijkmatige resultaten te verkrijgen.
- BRILLANT ultra is geschikt voor alle soorten water en levert zelfs in hard water en onder moeilijke voorwaarden zeer goede resultaten op.
- Dankzij zijn hoog geconcentreerde formule van capillair-actieve stof en alcohol maakt BRILLANT ultra kosten- en tijdbesparing mogelijk.
- BRILLANT ultra verkort droogtijden om de afzetting van kalkaanslag tijdens het afwassen van de vaat te vermijden en bevat actieve zure bestanddelen om resten van het afwasmiddel te neutraliseren.
- Dankzij zijn hogere efficiëntie gaan servies, bestek en glazen echt schitteren.

Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle typen vaatwassers, zoals tunnels en ééntankmachines.
- Geschikt voor alle borden en bestek.

Gebruiks-, opslag- en milieu-instructies:

Voor de ingrediëntenlijst verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Product strikt voorbehouden voor professioneel gebruik. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor alle informatie over hantering, opslagomstandigheden en verwijdering.

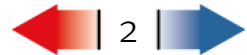
Verkoopeenheden:

715943 - 2 x 5 l

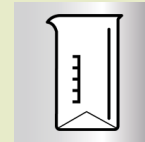
715944 - 1 x 10 l



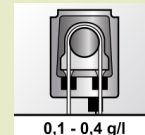
pH waarde



Toepassing en dosering

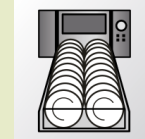


Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies



0,1-0,4 g/l

Automatisch doseringssysteem wordt sterk aanbevolen.

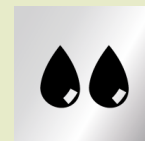


Toepassingsgebied

Geschikt voor alle typen van vaatwassers.



Zet de vaat rechtop en laat hem droog druppelen.



0,1-0,25 g/l

Middelhard water



0,25-0,4 g/l

Hard water

Meer informatie vindt u op: www.green-care-academy.com